

附件 2

宣威市顺亿矿业有限公司赤那河煤矿赤那河井
矿山地质环境保护与土地复垦方案
专家组评审意见

生产（建设）项目名称	宣威市顺亿矿业有限公司赤那河煤矿赤那河井	
生产（建设）单位名称	宣威市顺亿矿业有限公司	
方案编制单位名称	重庆长江勘测设计院有限公司 宣威市顺亿矿业有限公司	
项目用地面积（公顷）	永久性建设用地	0 公顷
	损毁土地面积	324.5764 公顷
生产规模（或投资规模）	9 万吨/年	
服务年限（或建设期限）	5 年（2023 年 7 月～2028 年 7 月）	
专家 评审 结论	<p>2023 年 7 月 13 日，受云南省自然资源厅委托，云南省地质环境监测院在昆明市组织专家对重庆长江勘测设计院有限公司、宣威市顺亿矿业有限公司编制的《宣威市顺亿矿业有限公司赤那河煤矿赤那河井矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行了评审，与会专家在审阅报告、听取介绍和讨论的基础上，形成以下评审意见：</p> <p>一、项目基本情况</p> <p>宣威市顺亿矿业有限公司赤那河煤矿赤那河井位于宣威市东山镇坪子村委会境内，地理坐标（西安 80 坐标）极值：东经 104° 17′ 13″ ～104° 19′ 26″，北纬 26° 04′ 43″ ～26° 06′ 26″。矿区面积 2.0784km²，开采标高 1875m～1560m，生产规模为 9 万吨/年，开采方式：地下开采，开采矿种：煤。</p> <p>二、矿山地质环境保护与恢复治理部分</p> <p>（一）方案报告格式基本符合《云南省矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》的要求。按《指南》规定开展了调查工作，确定的评估范围基本符合要求。</p> <p>（二）矿山为延续矿山，属小型矿山，露天开采；评估区重要程度属重要区，矿山地质环境条件复杂。确定矿山环境影响评估精度为一级，定级符合现行规定。</p>	

(三) 根据矿山“开发利用方案”，设计服务年限 47 年 11 个月；剩余生产年限 47 年 11 个月，确定方案编制年限为 51 年、方案适用年限为 5 年，符合《指南》规定。

(四) 方案对矿山开发利用方案、生产现状、地质环境条件等情况介绍基本清楚，可作为方案编制的基础。

(五) 现状评估认为矿山现状发育一个潜在不稳定边坡 (BW₁)，危害及危险性小，不良地质作用表现为岩溶、冲沟及岩体风化。现状矿业活动对含水层的影响和破坏严重；对地形地貌景观的影响严重；对土地资源压占及破坏总体为较严重；生产生活废水排放对水土环境污染较轻。现状评估较客观，反映了现状特征。

(六) 预测预测地质灾害发育，矿业活动对含水层的影响和破坏严重；对地形地貌景观的影响严重；对土地资源压占及破坏总体为严重；生产生活废水排放对水土环境污染较轻。预测评估结论可信。

(七) 方案将矿山地质环境现状影响程度划分为严重区 (i)、较严重区 (ii) 和较轻区 (iii) 三级三区，将矿山地质环境影响综合分区划为严重区 (i)、较严重区 (ii) 和较轻区 (iii) 三级三区，将地质灾害危险性综合分区划为危险性大区 (I)、危险性中等区 (II) 及危险性小区 (III) 三级三区，分级分区基本合理；将矿山地质环境保护与恢复治理划分为重点防治区 (A)、次重点防治区 (B) 和一般防治区 (C 区)，分级分区基本合理。矿山建设适宜性差之综合评估结论客观。

(八) 方案制定的矿山地质环境治理包括工程措施、监测预警措施，措施设计具有一定针对性和可实施性。

(九) 矿山地质环境保护治理工程投资估算编制有据，计价计费基本合规，矿山地质环境保护与恢复治理编制年限总投资费用约 496.31 万元，适用年限总投资费用约 102.23 万元，年度基金计划较合理。

(十) 方案编制成果内容齐全、规范，质量基本满足要求。

三、土地复垦部分

(一) 本土地复垦方案报告书编制格式符合要求，提出的土地复垦工程措施和生物措施基本可行；复垦费用估算基本合理，可作为指导企业开展土地复垦工

作的依据。

(二) 原则同意报告书中关于宣威市顺亿矿业有限公司赤那河煤矿赤那河井项目损毁土地的预测和分析。本项目损毁土地方式主要有挖损、压占、塌陷，复垦区范围内损毁土地总面积 324.5764 公顷，其中已损毁土地面积 2.9006 公顷，拟损毁土地面积 321.6758 公顷；复垦责任范围面积 324.5764 公顷，其中挖损 0.1840 公顷，压占损毁 2.7166 公顷，塌陷损毁 321.6758 公顷，地类为：旱地 94.2628 公顷，乔木林地 207.7982 公顷，灌木林地 0.1341 公顷，其他林地 5.8010 公顷，其他草地 12.2895 公顷，采矿用地 1.5257 公顷，农村宅基地 1.8632 公顷，公共设施用地 0.0196 公顷，机关团体用地 0.0620 公顷，农村道路 0.5148 公顷，河流水面 0.3055 公顷。

(三) 原则同意本项目制定的复垦目标和任务，土地复垦适宜性评价过程和结果基本可信。矿山土地复垦方案编制年限为 51 年(2023 年 7 月~2074 年 7 月)，方案的适用年限为 5 年(2023 年 7 月~2028 年 7 月)。规划复垦总面积积 323.8956 公顷，项目实施后可复垦旱地 98.2099 公顷、复垦乔木林地 225.6857 公顷，扣除保留的农村道路 0.6188 公顷、机关团体用地 0.0620 公顷等设施占地，土地复垦率达到 99.79%。

(四) 原则同意本报告书提出的预防控制措施和复垦措施。

预防控制措施：(1) 各种生产建设活动应严格控制在矿权范围内，做好土壤和植被的保护措施，施工过程中的固体废弃物要及时处理；(2) 合理布置工作面及开采顺序，最大程度降低因地下开采造成对土地的损毁；(3) 在拟损毁场地必须按照《土地复垦条例》要求进行表土剥离，并集中堆放保存。

工程技术措施：(1) 各场地停止使用后，需清除建（构）筑垃圾，进行场地平整，表土覆土回填，并配套水利道路设施；(2) 耕地区域土壤质量必须达到《土地复垦质量控制标准》要求。

生物化学措施：(1) 加强土壤改良措施，明确农家肥或使用商品有机肥的氮磷钾含量；(2) 复垦耕地区域可先行种子“绿肥”。

(五) 原则同意报告书提出的土地复垦标准、工程设计及工程量测算。在具体实施过程中，要进一步加强并细化复垦工程设计，明确施工过程中的具体参数，

增加方案的可操作性。

（六）原则同意土地复垦投资估算结果。确定复垦工程静态总投资 1229.27 万元；动态总投资为 1608.61 万元，项目复垦资金预存分为 47 期，首期预存资金 245.85 万元。业主单位要进一步明确土地复垦费用从建设或生产成本中提取，加大土地复垦前期提取额度，并根据复垦工作安排制定土地复垦计划，采取有效措施保障复垦费专款专用。费用不足的，要及时足额追加投资，确保土地复垦工作的顺利进行。

四、专家组强调事项

（一）矿山企业应建立完善的地质灾害巡查制度、编制切实可行地质灾害防治方案及应急方案、慎重对待冲沟山洪泥石流对矿山生产设施潜在灾害隐患危害。

（二）矿山地面设施建设及今后开采活动不宜挤占沟道，应保持行洪通道畅通。

（三）坪子村部分住户、老营上、老厂、石坎子部分住户位于预测地表移动盆地范围内及边缘地带，遭受地表移动变形引发的地面塌陷、地裂缝、滑坡及崩塌的可能性中等~大，危害及危险性中等~大，建议矿山应加强监测，建立监测网，根据监测结果，必要时须进行搬迁。

（四）矿山启动前应对老窑采空区积水进行专项勘察，查明分布位置、规模等特征。

（五）请项目业主单位抓紧与项目所在地自然资源主管部门签订土地复垦资金监管协议，落实双方责任关系，明确土地复垦资金提取计划、开展土地复垦工作计划，并按要求定期向上级自然资源主管部门报告土地复垦资金提取使用和土地复垦实施情况，接受各级自然资源主管部门的监督和检查。

（六）如项目性质、生产规模、地点、矿区范围或生产工艺、开采方式、开采矿种等发生重大变化以及申请延续、转让采矿权时“方案”时效性已过期的，需按相关规定和要求重新组织编报或修编矿山地质环境保护与土地复垦方案的，应及时报原审查单位审查并备案。

综上所述，《宣威市顺亿矿业有限公司赤那河煤矿赤那河井矿山地质环境保护

	<p>与土地复垦方案》的编制基本符合有关文件及技术规范、标准的要求，相关分析依据充分，结论基本准确，采取的预防措施、工程技术措施基本可行，投资估（概）算测算结果基本准确，拟定的工作计划实施基本合理。专家组原则同意通过评审，编制单位已按专家组意见修改完善并报专家组长复核，可按规定程序上报备案。</p>
--	--

**宣威市顺亿矿业有限公司赤那河煤矿赤那河井
矿山地质环境保护与土地复垦方案评审专家组名单**

序号	姓名	工作单位	职称
1	戴光旭	云南地质工程勘察设计研究院有限公司	高级工程师
2	李伟	昆明理工大学	副教授
3	谭荣建	昆明理工大学	副教授
4	李俊文	云南地质工程勘察设计研究院有限公司	高级工程师
5	向明荣	云南省有色地质局三〇六队	高级工程师
6	孟广涛	云南省林业和草原科学院	二级研究员
7	顾汉忠	云南省地质工程勘察有限公司	高级工程师